

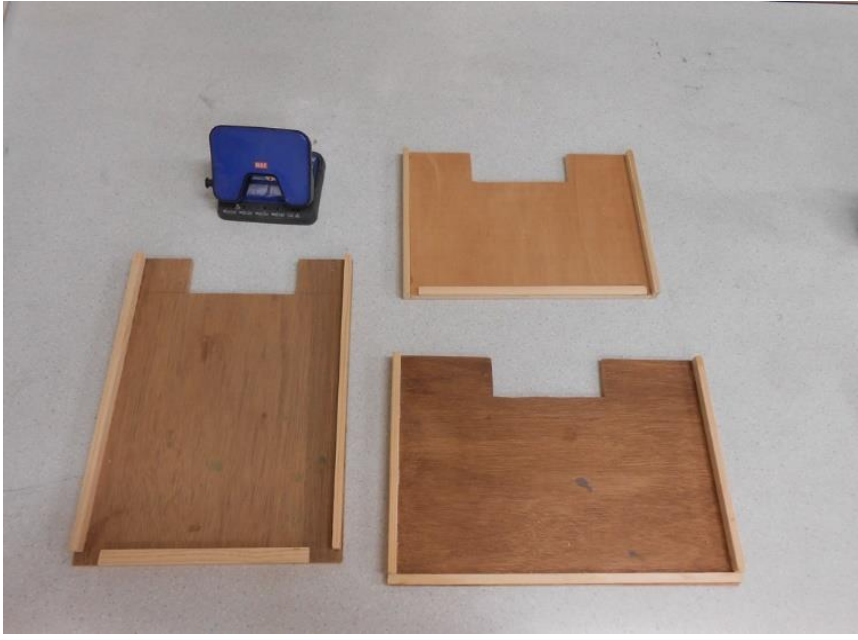



教材教具名	ガラポン抽選機
対象	中学部生徒
領域・教科	自立活動・国語・数学
写真	  <p>カプセルを入れる穴</p>  <p>カプセルが出てくるパーツを 変えることにより、カプセル 大・小に対応する</p>
ねらい	ガラポンを使って、学習やゲームをして楽しむ。
材料	木材、強力接着剤、カプセル
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・手回し用バー近くの穴にカプセルを入れる。手回し用バーを矢印側に回すと六角形の台が回り、台の穴からカプセルが1個出てくる。</li> <li>・台の穴のパーツを取り外せるようにし、パーツを取り換えることでカプセルの大・小、ピンポン玉でも使用可能にした。</li> </ul>

教材教具名	コイン入れトレーニング
対象	中学部生徒
領域・教科	自立活動
写真	
ねらい	<p>指先のトレーニングを行うことを目的とし、コインを入れる際にやや負荷がかかるように設定することで、指先の動きや力加減を学習しやすくする。</p>
材料	木材、タッパー、かご、ポーカー用コイン
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・かごにコインを入れ、タッパーのふたに空いた穴にコインを入れる。</li> <li>・タッパーには縦穴、横穴の設定があり、タッパーの上下を入れ替えることで変更が可能になる。縦穴には青い星印、横穴にはピンクの星印をつけて区別している。</li> <li>・間違えて課題と違う穴に入れてしまう場合にはマスキングテープなどで隠して使用してもよい。</li> </ul>

教材教具名	ドミノ10
対象	中学部生徒
領域・教科	数学 自立活動
写真	 <p>紐を引くと ドミノが 立ち上がる</p>
ねらい	倒れたドミノ下の紐を引っ張ると、ドミノが立ち上がり、繰り返し遊べる。
材料	木材、強力接着剤、紐
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1～10のドミノを倒す。</li> <li>ドミノ下の紐を引くと、ドミノが立ち上がるので、手軽に繰り返し行える。</li> <li>1～10の数字を読みながら元に戻す。</li> </ul>

教材教具名	バランスボール収納台
対象	中学部生徒
領域・教科	自立活動・体づくり
写真	
ねらい	バランスボールを生徒が片づけやすいようにする。
材料	木材、木ネジ、キャスター
使用方法、工夫等	<p>・バランスボールを使用後、台に乗せる。上下どちらに置いてもよい。</p> <p>小さいボールも片づけられるよう、台の下に仕切りを付けた。</p> <p>キャスターを下部に付け、移動しやすいようにした。</p>

教材教具名	簡単、穴あけ
対象	中学部生徒
領域・教科	各教科
写真	
ねらい	穴あけパンチを台に差し込むだけで、簡単に紙の真ん中に穴をあける
材料	穴あけパンチ、木材、強力接着剤
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・穴あけパンチを台の上部のくぼんだ部分に差し込む。穴をあけたい用紙を台の下部から差し込む。きっちり入ったか確認してから、穴あけパンチを押す。</li> <li>・A4サイズの縦・横、B5サイズの横の3種類に穴あけができるよう3台製作した。</li> </ul>

教材教具名	折り畳み式ハンモックチェア一台
対象	中学部生徒
領域・教科	自立活動
写真	 <p>日頃は折り畳んだ状態で保管</p>
ねらい	生徒がハンモックチェアに乗り、安全に揺れて楽しむ。
材料	木材(2×4)、ソーホース、脚キャップ、側面金具等
使用方法、工夫等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・折り畳み式の台の脚を前後に開き、側面の金具で脚を固定する。</li> <li>・生徒がハンモックチェアに乗り込み、教師が揺らして楽しむ。足が地面につく生徒は、足で蹴って自分で揺れて楽しめる。</li> </ul>